



Fiche technique

Peinture-émail blanche applicable au pinceau

Caractéristiques du produit

Peinture-émail blanche applicable au pinceau est une couche de finition à base d'eau pour les bricoleurs et les professionnels à la recherche d'une finition blanche et durable qui peut être brossée ou pulvérisée.

Utilisations recommandées

Armoires intérieures, moulures, portes et meubles.

Conforme aux règles de qualité de l'air suivantes:

SCAQMD, CARB, Canada, OTC Phase I & Phase II

Conditions d'application: 70°F et 50% d'humidité recommandés, à l'abri de la lumière directe du soleil. Les variations des conditions et de la technique d'application peuvent avoir un impact significatif sur les temps de séchage et la couverture. Utilisez GF Accelerator dans des conditions fraîches ou humides. Utilisez GF Extender dans des conditions chaudes ou sèches.

Préparation de la surface: Assurez-vous toujours que la surface est exempte de contaminants et de poussière. Le ponçage trop fin d'une surface peut réduire l'adhérence et créer des problèmes d'application comme la peau d'orange.

Bois brut: Ponçez avec un grain inférieur ou égal à 220. Assurez-vous que toute surface fraîchement teintes a séché complètement.

Bois préfini: Nettoyer avec un mélange 50/50 d'alcool dénaturé et d'eau avec un tampon abrasif non tissé marron. Poncer avec un tampon abrasif sur mousse fine (220-320) ou un tampon abrasif non tissé marron. Apprêter avec Bloque-taches de GF.

Autres substrats: Peuvent être utilisés avec un apprêt et / ou une peinture appropriés. Testez toujours en premier.

Ponçage entre les couches: Utiliser un tampon abrasif sur mousse fine (220-320) ou un tampon abrasif non tissé gris.

Recommandations du système: Pour toute surface présentant un risque de fuite de tanin / couleur, apprêter avec Bloque-taches de GF. Apprêter avec GF White Undercoat si le saignement de tanin / couleur n'est pas un problème.

Séchage forcé: Laisser le produit flasher pendant 10 minutes à température ambiante. À l'aide de lampes infrarouges ou d'un four, chauffez la surface à 105°F. Laisser refroidir avant de poncer. Laisser un minimum de 60 minutes entre les couches.

Polissage: Peut être fait après le durcissement de la finition en utilisant du papier de verre automobile humide / sec. Utilisez de la cire de finition GF ou de l'essence minérale comme lubrifiant. N'utilisez PAS d'eau.

Stockage et durée de conservation: Au-dessus de 50 ° F et en dessous de 80 ° F, à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un contenant scellé. Les conservateurs de finition tels que Bloxygen peuvent prolonger la durée de conservation. Meilleur si utilisé dans l'année suivant la date du bidon. Les finitions non couvertes et correctement stockées peuvent durer jusqu'à 5 ans.

Mise au rebut: Éliminez toujours les restes de revêtements conformément aux lois locales. Ne versez pas dans le drain.

Les informations et recommandations de cette fiche sont basées sur les informations recueillies au moment de la publication et ne font pas office de fiche de données de sécurité. Pour obtenir des informations complètes sur la sécurité et les produits, consultez les étiquettes des produits et visitez le site www.generalfinishes.com pour obtenir les fiches SDS complètes.

Document original en anglais publié en mars 2020 par General Finishes Corp. East Troy, Wi.

Type de produit:	Mélange acrylique / uréthane à base d'eau
Lustres disponibles:	Satiné (30), Semi-lustré (55)
Teintable?:	Oui
Solides par volumes:	32%
Solides au poids:	25%
Épaisseur de film rec.	Mouillé: 3-5 mils Sec total (plusieurs couches): 2.5-5 mils
Pouvoir couvrant:	450 pi. ca. par gallon
Viscosité:	Épaisse (1500-2000 cPs)
Application:	Pinceau, rouleau, pulvérisation
Pinceau:	Soies synthétique
Rouleau:	Poils courts ou mousse
HVLP:	1.8 mm—2.0 mm
Air-Assist Airless:	1400 PSI pump, 20 PSI assist air, .013" tip
Airless:	Fine Finish .015"—.025" tip
Séchage (toucher):	30 minutes
Séchage (recouvrement):	2 heures
Curage complet:	21 jours @ 70°F, 50% humidité
Diluer avec:	Eau, GF Extender, GF Accelerator
Nettoyer les mains avec:	Savon et eau
Nettoyer l'équipement avec:	GF Brush & Gun Cleaner
Formats disponibles:	946 ml, 3.78 L
Cov:	Moins de 210 g/L